

Indeks	Nazwa indeksu	Ilość	Cena PLN netto/szt.
CMP6761	Manometr ; Model 232.50 ; Średn. obud. 100 mm ; Zakres 0/0,1 MPa ; Gwint G1/2 ; przył. : Radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ;Mat. obud. Stal nierdzewna ; Mat. mech./przył. Stal nierdzewna	22	255,00
CPC4497	Manometr cyfrowy ; Apr. świadectwo sprawdzenia producenta ; Model LEX1 ; Zakres 0/400 bar ; Zasil. Bateria 3 V ; Gwint G1/4" ; Kl. dokładn. 0,05%	1	2989,00
CMPF1506	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 150 mm (IP 67) ; Zakres 0/6 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	5	224,00
CMPF1001 0BAR/PSI	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/10 bar/psi ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	4	226,00
CMP766	Manometr nierdzewny kontaktowy ; Model SP 308 B2P / CM 21-H ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/10 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : Radialne ; Kl. dokładn. 1,0% ; Wypełnienie opcja ;Mat. obud. Stal nierdzewna 304 ; Mat. mech./przył. Stal nierdzewna 316 ; Kontakt magnetyczny 21 (NC+NO)	1	843,00
CMPF1501 6	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 150 mm (IP 67) ; Zakres 0/16 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	5	154,00
CMPF1001 0T	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 215 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/10 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : tylne ekscentryczne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezp	5	147,00
CMP767N	Manometr nierdzewny kontaktowy ; Model SP 308 B2D / CM 21-H ; Średn. obud. 100 mm ; Zakres 0/16 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : Radialne ; Kl. dokładn. 1,0% ; Wypełnienie nieprzystosowany ;Mat. obud. Stal nierdzewna 304 ; Mat. mech./przył. Stal nierdzewna 316 ; Kontakt Magnetyczny 21 (NC+NO)	1	568,00
CMPF1501 0	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 150 mm (IP 67) ; Zakres 0/10 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	3	184,00
CMS902	Manometr ; Model 213.53 ; Średn. obud. 63 mm (logo FT)(30669952) ; Zakres 0/400 bar ; czerwone pole od 210 bar ; Gwint G1/4 ; przył. : Tylne ; Kl. dokładn. 1,6 ; Wypełnienie Gliceryna ;Mat. obud. Stal nierdzewna ; Mat. mech./przył. Mosiądz	9	51,00
CMPF1001	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/1 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	3	150,00
CMPF1001 60	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/160 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	3	140,00

CMPF1006 0	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/60 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	2	182,00
CMPF1004 0	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/40 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	2	182,00
CMP655	Manometr ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 63 mm ; Zakres 0/2,5 bar ; Gwint G1/4 ; przył. : Radialne ; Kl. dokładn. 1,6% ;Mat. obud. Stal nierdzewna ; Mat. mech./przył. Stal nierdzewna ; Szyba bezpieczna	3	106,00
CMPF1001 6BAR/PSI	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/16 bar/psi ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	1	308,00
CMPF1002 50	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/250 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	2	150,00
CMP254	Manometr ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P) ; Średn. obud. 63 mm ; Zakres 0/400 bar ; Gwint G1/4 ; przył. : Radialne ; Kl. dokładn. 1,6 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. Stal nierdzewna ; Mat. mech./przył. Stal nierdzewna	3	93,00
CMS1543	Manometr ; Model 113.53 ; Średn. obud. 100 mm ; Zakres 0/16 bar ; Gwint M20x1,5 ; przył. : Radialne ; Kl. dokładn. 1,6 ; Wypełnienie Gliceryna ;Mat. obud. Stal nierdzewna ; Mat. mech./przył. Mosiądz	2	117,00
CMS1646	Manometr standardowy 12978681 ; Model 111.12.040 ; Średn. obud. 40 mm ; Zakres 0/40 bar / PSI ; Gwint 1/8 NPT ; przył. : Tylne ; Kl. dokładn. 2,5 % ;Mat. obud. Plastik ; Mat. mech./przył. Stopy miedzi ; Separator dławik D0,5;Indeks klienta 23814	10	20,00
CMPF1002 5	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/25 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	1	182,00
CMPF1001 6	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/16 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	1	172,00
CMPF1004 00	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/400 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	2	80,00
CMPF1006	Manometr przemysłowy nierdzewny ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 100 mm (IP 67) ; Zakres 0/6 bar ; Gwint G1/2 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,0 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. stal nierdzewna AISI 304 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna AISI 316L ; Szyba bezpieczna	1	98,00
CMP258	Manometr wstrzasoodporny ; Model MB-SN-SN-G (SP 208 B2F) ; Średn. obud. 63 mm ; Zakres 0/16 bar ; Gwint G1/4 ; przył. : radialne ; Kl. dokładn. 1,6 ; Wypełnienie gliceryna ;Mat. obud. stal nierdzewna 304, IP 67 ; Mat. mech./przył. stal nierdzewna 316	1	118,00

CMS333	Manometr wstrząsoodporny ; Model MB-SN-Cu-G ; Średn. obud. 63mm ; Zakres 0/250 bar ; Gwint G1/4 ; przył. : Tylne ; Kl. dokładn. 1,6% ; Wypełnienie Gliceryna ;Mat. obud. Stal nierdzewna ; Mat. mech./przył. Mosiądz	2	56,00
CMS033	Manometr ; Model MB-SN-Cu-G ; Średn. obud. 63 mm ; Zakres 0/16 bar ; Gwint G1/4 ; przył. : Radialne ; Kl. dokładn. 1,6 ; Wypełnienie Gliceryna ;Mat. obud. Stal nierdzewna ; Mat. mech./przył. Mosiądz	2	55,00
CMP253	Manometr ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 63 mm ; Zakres 0/250 bar ; Gwint G1/4 ; przył. : Radialne ; Kl. dokładn. 1,6 ; Wypełnienie przystosowany ;Mat. obud. Stal nierdzewna ; Mat. mech./przył. Stal nierdzewna ; Szyba bezpieczna	1	99,00
CMP425	Manometr ; Model MB-SN-SN (SP 208 B2P V17) ; Średn. obud. 63 mm ; Zakres 0/25 bar ; Gwint G1/4 ; przył. : Radialne ; Kl. dokładn. 1,6% ;Mat. obud. Stal nierdzewna ; Mat. mech./przył. Stal nierdzewna ; Szyba bezpieczna	1	84,00

Przetworniki ciśnienia

Indeks	Nazwa indeksu	Ilość	Cena PLN netto/szt.
CPC2591	Przetwornik ciśnienia ; Model VEGABAR 14 (BAR14.X1DA1GV1) ; Zakres 0/4 bar ; Sygnał wyj. 4...20 mA ; Zasil. 12...30 V DC ; Gwint G1/2, 1.4571 ; Kl. dokładn. 0,3% Przyłącze elektr. wtyczka typ L wg ISO 4400 PG9 / IP 65 ; temp. med. -20...100°C (uszcz. FKM)	2	766,00
CPC185	Przetwornik ciśnienia ; Model VEGABAR 17 (BR17.Z85LBBDA4ZZAZ) ; Zakres 0...1 bar ; Sygnał wyj. 4...20 mA ; Zasil. 10...30 V DC ; Gwint G1B - membrana czołowa, uszcz. FKM ; Kl. dokładn. 0,5% Przyłącze elektr. Wtyczka L wg DIN43650 / IP 65 ; temp. med. -30...100°C	1	985,00
CPC4392	Przetwornik ciśnienia ; Model VEGABAR 14 (BAR14.X1SA1GV1A A=0/50mbar) ; Zakres 0/50 mbar ; Sygnał wyj. 4...20 mA, 2-przewodowy ; Zasil. 12...30 V DC ; Gwint G1/2 ; Kl. dokładn. 0,3% Przyłącze elektr. wtyczka typ L wg ISO 4400 PG9 / IP 65 ; temp. med. -20...100°C (uszcz. FKM)	1	834,00
CPC2538	Przetwornik ciśnienia ; Model VEGABAR 14 (BAR14.X1HA1GV1) ; Zakres 0/25 bar ; Sygnał wyj. 4 ... 20 mA, 2-przewodowy ; Zasil. 12...30 V DC ; Gwint G1/2 ; Kl. dokładn. 0,3% Przyłącze elektr. wtyczka typ L wg ISO 4400 PG9 / IP 65 ; temp. med. -20...100°C (uszcz. FKM)	1	608,00
CPC3206	Przetwornik ciśnienia ; Model Vegabar 14 (BAR14.X1CA1GV1) ; Zakres 0/2,5 bar ; Sygnał wyj. 4...20 mA, 2-przewodowy ; Zasil. 10 ... 30 V DC ; Gwint G1/2 ; Kl. dokładn. 0,3% Przyłącze elektr. wtyczka typ L wg ISO 4400 PG9 / IP 65 ; temp. med. -20...100°C (uszcz. FKM)	1	607,00
CPC778	Przetwornik ciśnienia ; Model Vegabar 14 (BAR14.X1BA1GV1) ; Zakres 0/1,6 bar (0/160 kPa) ; Sygnał wyj. 4...20 mA ; Zasil. 12...30 V DC ; Gwint G1/2, 316L ; Kl. dokładn. 0,3% Przyłącze elektr. wtyczka typ L wg ISO 4400 PG9 / IP 65 ; temp. med. -20...100°C (uszcz. FKM)	1	572,00

Presostaty

Indeks	Nazwa indeksu	Ilość	Cena PLN netto/szt.
CPR370	Presostat ; Model MWXXUN ; Zakres 0/0,2 bar/zak.pr.32 bar,nast.1,5kPa down ; Kontakty 1 SPDT Przyłącze procesowe; 1/4-18 NPT-1/2-14 NPT	2	831,00
CPR1000	31178077 Presostat ; Model PCS2MB ; Zakres regulacji 0,08/0,6 MPa ; Kontakty 1xSPDT (0.5A-220VDC) Przyłącze procesowe G1/2 A-M Przyłącze elektr. 1/2" NPT-F	1	976,00
CPR999	31178076 Presostat ; Model PCS2TB ; Zakres regulacji 0,02/0,12 MPa ; Kontakty 1xSPDT (0.5A-220VDC) Przyłącze procesowe G1/2 A-M Przyłącze elektr. 1/2" NPT-F	1	976,00

Termometry bimetaliczne

Indeks	Nazwa indeksu	Ilość	Cena PLN netto/szt.
CTP4895	Termometr bimetaliczny z wyp. silikonem ; Model TG54.160 ; Średn. obud. 160 mm ; Zakres 0/60°C ; przył. : G1/2, złącze przesuwne 4 ; Położenie Radialne ; Czujnik 8x100 mm ;Mat. obud. Stal nierdzewna ; Materiał czujn. Stal nierdzewna	3	856,00
CTS626	Termometr bimetaliczny ; Model TB-100/R70 k.o. ; Średn. obud. 100 mm ; Zakres -30/120 C ; przył. : G1/2 na osłonie nierdzewnej ; Położenie Tylne ; Czujnik 70 mm k.o. ;Mat. obud. Stal nierdzewna ; Materiał czujn. stal nierdzewna ; Kl. dokładn. 2,0%	5	64,00

Pozostałe

Indeks	Nazwa indeksu	Ilość	Cena PLN netto/szt.
CZ139	Rurka prosta ; Model S006.17.101.02 ; Gwint G1/2 wewn./ do wstawiania ; Materiał Stal węglowa 1.0345	1	50

***W przypadku pytań lub potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt:
Tel. (032) 7890040, e-mail: cisnienie@introl.pl***

Oferta ważna do wyczerpania podanych ilości